

### RESISTÊNCIA DE TAÇAS DIÂMETRO 68 (127V/220V)

A resistência com diâmetro de 68 mm tem como objetivo eliminar a manta e ter um melhor aproveitamento em qualidade e tempo dos produtos.

**Gabarito máximo:** Suporta gabarito de 185mmx85mm.

### Sublimação 51100 - Copo Taça De Cerveja 370 ml / 53709 - Taça de cerveja jateada

Necessário ajustar a arte respeitando o espaçamento inicial (superior) de mínimo 2 cm / 2 mm.

O gabarito de 50 mm x 50 mm precisa ser respeitado para sublimação ocorrer de forma efetiva.



É necessário posicionar a taça aproximadamente 90 mm para dentro da máquina, verificar o “abraçamento” da taça na resistência para não ter espaçamento. Em caso de mau posicionamento terá falha na sublimação.





Sublimação realizada em 200° e 50 segundos de contato.



O range de trabalho para o cliente será de 200° à 210°, tempo com 50 segundos à 60 segundos.

### 51102 - Copo taça de cerveja decorada 280 ml

Necessário ajustar a arte respeitando o espaçamento inicial (superior) de mínimo 2 cm / 2 mm.

O gabarito de 50 mm x 50 mm precisa ser respeitado para sublimação ocorrer de forma efetiva.



É necessário posicionar a taça aproximadamente 90 mm para dentro da máquina, verificar o “abraçamento” da taça na resistência para não ter espaçamento. Em caso de mau posicionamento terá falha na sublimação.





Sublimação realizada em 200° e 50 segundos de contato.



O range de trabalho para o cliente será de 200° à 210°, tempo com 50 segundos à 60 segundos.